

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Parinduri, "Pembangunan Gardu Induk 150 KV di Desa Parbaba Dolok Kecamatan Pangururan Kabupaten Samosir," *Journal of Electrical Technology*, **2(3)**:2598-1099,2017
- [2] T. Aryanto, S. Sutarno, and S. Sunardiyo, "*Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 KV Jepara*", Tugas Akhir , Pendidikan Teknik Elektro FT UNNES, 2013.
- [3] M. S. . Endy Noviantoro Putro, Anna Nurnazilah Chamim, S.T., M.Eng., Faaris Mujahid, Beng., "*FREKUENSI DAN ANALISI GANGGUAN TERHADAP KINERJA SISTEM PROTEKSI DI GARDU INDUK 150 KV BANTUL (FREQUENCY OF DISTURBANCE TO PROTECTION SYSTEM IN SUBSTANTION OF 150 KV BANTUL).*", Tugas Akhir, Teknik Elektro UMY 2016.
- [4] PT PLN, *Buku Petunjuk Batasan Operasi Dan Pemeliharaan Peralatan Penyaluran Tenaga Listrik (No.Dokumen: 01-22/HARLUR-PST/2009)*. jakarta: SK DIR PLN PUSAT No. 114.K/DIR/2010, 2010.
- [5] I. Susi, Mujahidin, Rozeff Pramana, "*Studi Pengaruh Beban Lebih Terhadap Kinerja Relai Arus Lebih Pada Transformator Daya*",Tugas akhir, Teknik. Elektro, FT. Universitas. Marit. Raja Ali Haji, 2013.
- [6] N. L. M. Ardianto, Firdaus, "*Analisis Kinerja Sistem Proteksi Berdasarkan Frekuensi Gangguan Di Gardu Induk 150 KV Garuda Sakti.*", Tugas Akhir Teknik Elektro FT UNRI, 2017
- [7] N. Mukhlisiah, Adrianti "KONFIGURASI SISTEM PROTEKSI SETELAH PENAMBAHAN PEMBANGKIT TERSEBAR PADA

- JARINGAN DISTRIBUSI,” Jurnal Nasional Teknik Elektro **6(2)**:2302-2949,2017.
- [8] S. Priyono, “*Koordinasi sistem proteksi trafo 30 mva di gardu induk 150 kv krapyak*”, Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Diponegoro, 2011.
- [9] N. R. Fitriani, “Analisi Penggunaan Rele Diferensial Sebagai Proteksi Pada Transformator Daya 16 MVA di Gardu Induk Jajar,” 2017.
- [10] A. Sidik, “*Analisa Kerja Rele Diferensial Pada Trafo 60 MVA Di Gardu Induk Wonosari*”, Tugas Akhir, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2018.
- [11] R. Ariyanto, “*STUDI ANALISA RELE JARAK PADA JARINGAN TRANSMISI 150 KV GARDU INDUK PEDAN – GARDU INDUK JAJAR*”, Tugas Akhir, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2017.
- [12] H. B. S. J. Furqan, “*UNJUK KERJA SISTEM PROTEKSI ARUS LEBIH GARDU INDUK 150 KV SEI. RAYA PONTIANAK.*”, Tugas Akhir, Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, 2015.
- [13] Y. Badruzzaman and R. Liddinillah, “Kinerja Ground Fault Relay ( Rele Gangguan Tanah ) pada Penyulang 4 dan Penyulang 6 Gardu Induk Sronдол,” Jurnal Teknik Elektro Terapan **2(3)**:2407-6422, 2013.
- [14] I. K. A. S. Darma, I. G. D. Arjana, and A. A. G. M. Pemayun, “Studi Pengaruh Pemasangan NGR 40 Ohm pada Uprating Transformator 2 GI Gianyar Terhadap Gangguan Hubung Singkat 1 Fasa Tanah,” Jurnal Teknologi Elektro, **16(02)**:1693-2951 2017.